

# Actions spéciales

## ACIERS INOXYDABLES

Article	Numéro DIN	Descriptif matière	Profil	Dim.	mm	Quantité	Unité	Prix CHF
	<b>1.4104</b>							
73121223	1.4104	N310 LB R 26 G ITh8 V X	Rond / Blank	26	mm	2'237.900	KG	2.90
73121224	1.4104	N310 LB R 28 G ITh8 V X	Rond / Blank	28	mm	1'376.600	KG	2.90
	<b>1.4034</b>							
73023677	1.4034	N540 T P 1000x1,5x2000 B G M	Tôle	1.5	mm	1'067.000	KG	5.40
73023683	1.4034	N540 T P 1000x2,5x2000 B G M	Tôle	2.5	mm	651.000	KG	5.40
	<b>1.4112</b>							
73149818	1.4112	N685-E L F 330x64 M3 G K	Méplat	330 x 64	mm	1'315.500	KG	6.40
	<b>1.4122</b>							
75079252	1.4122	WNR4122 L R 30 M V X	Rond	30	mm	1'042.300	KG	2.90
75079257	1.4122	WNR4122 L R 50 M V X	Rond	50	mm	1'291.000	KG	2.90
75079258	1.4122	WNR4122 L R 55 M V X	Rond	55	mm	493.200	KG	2.90
75079259	1.4122	WNR4122 L R 60 M V X	Rond	60	mm	1'240.000	KG	2.90
75079263	1.4122	WNR4122 L R 80 M V X	Rond	80	mm	1'977.400	KG	2.90
75079265	1.4122	WNR4122 L R 90 M V X	Rond	90	mm	1'850.500	KG	2.90
75079274	1.4122	WNR4122 L R 150 M V X	Rond	150	mm	2'387.000	KG	2.90
75079275	1.4122	WNR4122 L R 160 M V X	Rond	160	mm	473.000	KG	2.90
75079277	1.4122	WNR4122 L R 180 M V X	Rond	180	mm	4'625.000	KG	2.90
75079279	1.4122	WNR4122 L R 200 M V X	Rond	200	mm	473.000	KG	2.90
	<b>1.4301</b>							
73009880	1.4301	A500 LB R 6 G ITh9 L X	Rond / Blank	6	mm	478.410	KG	4.00
73009906	1.4301	A500 LB R 22 G ITh9 L X	Rond / Blank	22	mm	650.000	KG	2.90
73009923	1.4301	A500 LB R 32 G ITh9 L X	Rond / Blank	32	mm	655.400	KG	2.90
73009954	1.4301	A500 LB R 60 G ITh9 L X	Rond / Blank	60	mm	778.700	KG	2.90
73009933	1.4301	A500 L R 39 M ITk12 L X	Rond	39	mm	806.500	KG	2.00
	<b>1.4305</b>							
73010075	1.4305	A506 LB R 9 G ITh8 L X	Rond / Blank	9	mm	221.000	KG	3.40
73010090	1.4305	A506 LB R 17 G ITh8 L X	Rond / Blank	17	mm	292.000	KG	3.00
	<b>1.4404</b>							
73179190	1.4404	A200 LB R 14 G ITh9 L X	Rond / Blank	14	mm	1'160.000	KG	4.20
73179192	1.4404	A200 LB R 18 G ITh9 L X	Rond / Blank	18	mm	766.290	KG	4.20
73179195	1.4404	A200 LB R 24 G ITh9 L X	Rond / Blank	24	mm	311.400	KG	4.20
73182868	1.4404	A200 LB R 25 G ITh9 L X	Rond / Blank	25	mm	452.630	KG	4.20
73009579	1.4404	A200 L R 170 M ITk14 L X	Rond	170	mm	1'106.000	KG	3.40
73120341	1.4404	A200 L R 190 M ITk12 L X	Rond	190	mm	780.000	KG	3.40
	<b>1.4435</b>							
73009613	1.4435	A205 LB R 14 G ITh9 L X	Rond / Blank	14	mm	772.840	KG	5.20
73009614	1.4435	A205 LB R 15 G ITh9 L X	Rond / Blank	15	mm	628.600	KG	5.20
73009619	1.4435	A205 LB R 24 G ITh9 L X	Rond / Blank	24	mm	1'221.600	KG	5.20
73009621	1.4435	A205 LB R 28 G ITh9 L X	Rond / Blank	28	mm	679.400	KG	5.20
73040221	1.4435	A205 L R 107 M L X	Rond	107	mm	463.500	KG	4.90
73009667	1.4435	A205 L R 162,5 M L X	Rond	162,5	mm	2'358.500	KG	4.90
	<b>1.4542</b>							
73121367	1.4542	N700-E LB R 11 G ITh9	Rond / Blank	11	mm	237.600	KG	9.00
73121316	1.4542	N700-E L R 72 M ITk14 L K	Rond	72	mm	3'054.900	KG	7.60
73074815	1.4542	N700-E L R 112,5 M ITk14 L K G	Rond	112,5	mm	2'289.000	KG	7.60
73121321	1.4542	N700-E L R 132,5 M ITk14 L K	Rond	132,5	mm	2'409.000	KG	7.60
73121323	1.4542	N700-E L R 182,5 M ITk14 L K	Rond	182,5	mm	2'730.000	KG	7.60

	<b>1.4571</b>							
73009765	1.4571	A300 L R 85 M ITk12 L X	Rond	85	mm	318.400	KG	4.20
73009769	1.4571	A300 L R 100 M ITk12 L X	Rond	100	mm	836.400	KG	4.20
73009772	1.4571	A300 L R 110 M ITk12 L X	Rond	110	mm	550.600	KG	4.20
73009776	1.4571	A300 L R 130 M ITk14 L X	Rond	130	mm	996.000	KG	4.20
73009784	1.4571	A300 L R 170 M ITk14 L X	Rond	170	mm	697.100	KG	4.20
73009787	1.4571	A300 L R 190 M ITk14 L X	Rond	190	mm	525.000	KG	4.20
73009796	1.4571	A300 L R 280 M ITk14 L X	Rond	280	mm	1'294.000	KG	4.40
73009799	1.4571	A300 L R 320 M ITk14 L X	Rond	320	mm	1'892.000	KG	4.40
	<b>1.4841</b>							
73000042	1.4841	H525 L R 8 W L A	Rond	8	mm	184.300	KG	9.10
73000043	1.4841	H525 L R 10 W L A	Rond	10	mm	195.700	KG	9.10
73000052	1.4841	H525 L R 30 W E L A	Rond	30	mm	232.000	KG	9.10
73000060	1.4841	H525 L R 65 M ITk12 L A	Rond	65	mm	320.300	KG	8.50

**Conditions :** Valables pour une commande à partir de 100 kg, pour toutes commandes > 500 kg franco domicile (valable pour des quantités groupées) **Commandes possibles jusqu'au 15 Mars 2021, pour une livraison jusqu'à fin Mars 2021.**

**Délai de livraison :** A partir du stock de Wallisellen, jusqu'à épuisement du stock

**Prix :** CHF / KG inclus suppléments d'alliage, les frais de coupe et les frais de préparation sont en sus.

**Validité :** Validité de prix et quantité sous réserve de stock (Wallisellen, le 15 Janvier 2021)

- sans garanties -

## ACIERS DE CONSTRUCTION

Article	Numéro DIN	Descriptif matière	Profil	Dim.	mm	Quantité	Unité	Prix CHF
	<b>1.1191</b>							
73017213	1.1191	V945 L R 75 W U X	Rond	75	mm	5'401.640	KG	0.50
73188462	1.1191	V945 L R 360 M U X	Rond	360	mm	2'278.000	KG	0.80
73017273	1.1191	V945 L R 380 M U X	Rond	380	mm	3'642.000	KG	0.80
73030461	1.1191	V945 T P 120 W G X	Tôlezuschnitte	120	mm	12'425.200	KG	0.75
	<b>1.5752</b>							
73039454	1.5752	E200 LB R 24 M ITh9 G X	Rond / Blank	24	mm	2'243.700	KG	3.20
73010355	1.5752	E200 LB R 40 M ITh9	Rond / Blank	40	mm	9'673.220	KG	3.20
73039455	1.5752	E200 LB R 48 M ITh9	Rond / Blank	48	mm	3'509.000	KG	3.20
73010327	1.5752	E200 L R 20 W G X	Rond	20	mm	1'639.840	KG	1.70
73010356	1.5752	E200 L R 42 W G X	Rond	42	mm	4'027.820	KG	1.70
73010413	1.5752	E200 L R 405 M ITh14	Rond	405	mm	1'811.000	KG	2.90
73010263	1.5752	E200 L F 30x15 W G X	Méplat	30 x 15	mm	2'394.100	KG	2.95
73010266	1.5752	E200 L F 35x15 W G X	Méplat	35 x 15	mm	1'326.300	KG	2.95
73010282	1.5752	E200 L F 52x22 W G X	Méplat	52 x 22	mm	1'022.600	KG	2.95
73010290	1.5752	E200 L F 63x22 W G X	Méplat	63 x 22	mm	1'548.600	KG	2.95
73010287	1.5752	E200 L F 60x30 W G X	Méplat	60 x 30	mm	2'201.500	KG	2.95
73010291	1.5752	E200 L F 63x33 W G X	Méplat	63 x 33	mm	660.000	KG	2.95
73010304	1.5752	E200 L F 83x33 W G X	Méplat	83 x 33	mm	897.000	KG	2.95
73010311	1.5752	E200 L F 103x45 W G X	Méplat	103 x 45	mm	1'526.700	KG	2.95
73010292	1.5752	E200 L F 63x53 W G X	Méplat	63 x 53	mm	1'755.100	KG	2.95
73010298	1.5752	E200 L F 73x53 W G X	Méplat	73 x 53	mm	1'979.100	KG	2.95
73010305	1.5752	E200 L F 83x53 W G X	Méplat	83 x 53	mm	1'291.400	KG	2.95
	<b>1.6582</b>							
73016550	1.6582	V155 L R 130 W V X	Rond	130	mm	8'506.000	KG	1.40
73016558	1.6582	V155 L R 190 W V X	Rond	190	mm	4'908.700	KG	1.40
73016559	1.6582	V155 L R 200 W V X	Rond	200	mm	5'983.800	KG	1.40
73111656	1.6582	V155 L R 210 W V X	Rond	210	mm	5'659.000	KG	1.40
	<b>1.6587</b>							
73010259	1.6587	E110 L R 220 W G X	Rond	220	mm	1'499.000	KG	1.40
	<b>1.7131</b>							
73010516	1.7131	E410 L R 85 W G X	Rond	85	mm	2'971.300	KG	0.75
73010534	1.7131	E410 L R 200 W G X	Rond	200	mm	3'231.000	KG	0.75
73010536	1.7131	E410 L R 220 W G X	Rond	220	mm	6'300.000	KG	0.75
	<b>1.7225</b>							
73016602	1.7225	V320 L R 50 W V X	Rond	50	mm	6'826.800	KG	0.90
73016622	1.7225	V320 L R 105 W V X	Rond	105	mm	3'572.200	KG	0.90
73016623	1.7225	V320 L R 110 W V X	Rond	110	mm	8'819.000	KG	0.90
73016652	1.7225	V320 L R 280 W V X	Rond	280	mm	3'335.000	KG	1.00
73016655	1.7225	V320 L R 300 W V X	Rond	300	mm	6'484.800	KG	1.00
	<b>1.8550</b>							
75087526	1.8550	WNR8550 L R 390 M V X	Rond	390	mm	1'085.000	KG	1.75

**Conditions :** Valables pour une commande à partir de 100 kg, pour toutes commandes >500 kg franco domicile (valable pour des quantités groupées) **Commandes possibles jusqu'au 15 Mars 2021, pour une livraison jusqu'à fin Mars 2021.**

**Délai de livraison :** A partir du stock de Wallisellen, jusqu'à épuisement du stock

**Prix :** CHF / KG inclus suppléments d'alliage, les frais de coupe et les frais de préparation sont en sus.

**Validité :** Validité de prix et quantité sous réserve de stock (Wallisellen, le 15 Janvier 2021)

- sans garanties -